

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（受理官庁）

出願人代理人

廣田 雅紀

あて名

〒107-0052

東京都港区赤坂2丁目8番5号 若林ビル3
階 廣田特許事務所



殿

PCT/JP02/09841

RO105

P C T

国際出願番号及び 国際出願日の通知書

(法施行規則第22条、第23条)
〔PCT規則20.5(c)〕

| | | 発送日（日、月、年） 15.10.02 |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 出願人又は代理人 の書類記号 | YG2002-22PCT | 重 要 な 通 知 |
| 国際出願番号 PCT/JP02/09841 | 国際出願日（日、月、年） 25.09.02 | 優先日（日、月、年） 25.09.01 |
| 出願人（氏名又は名称） 科学技術振興事業団 | | |

1. この国際出願は、上記の国際出願番号及び国際出願日が付与されたことを通知する。

記録原本は、15日10月02年に国際事務局に送付した。

注 意

- a. 国際出願番号は、特許協力条約を表示する「PCT」の文字、斜線、受理官庁を表示する2文字コード（日本の場合JP）、西暦年の最後から2桁の数字、斜線、及び5桁の数字からなっています。
- b. 国際出願日は、「特許協力条約に基づく国際出願に関する法律」第4条第1項の要件を満たした国際出願に付与されます。
- c. あて名等を変更したときは、速やかにあて名の変更届等を提出して下さい。
- d. 電子計算機による漢字処理のため、漢字の一部を当用漢字、又は、仮名に置き換えて表現してある場合もありますので御了承下さい。
- e. この通知に記載された出願人のあて名、氏名（名称）に誤りがあるときは申出により訂正します。
- f. 国際事務局は、受理官庁から記録原本を受領した場合には、出願人にその旨を速やかに通知（様式PCT/IB/301）する。記録原本を優先日から14箇月が満了しても受領していないときは、国際事務局は出願人にその旨を通知する。〔PCT規則22.1(c)〕

| | |
|--|------------------|
| 名称及びあて名 日本国特許庁 (RO/JP) 郵便番号 100-8915 TEL 03-3592-1308 日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/RO/105(1998年7月) | 権限のある職員 特許庁長官 |
|--|------------------|

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人

廣田 雅紀

あて名

〒107-0052

東京都港区赤坂2丁目8番5号 若林ビル3
階 廣田特許事務所

PCT/JP02/09841

SA202

P C T

調査用写しの受理通知書

(法施行規則第39条)
(PCT規則25.1)

| | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | 発送日（日、月、年） 15.10.02 |
| 出願人又は代理人 の書類記号 | YG2002-22PCT | 重 要 な 通 知 |
| 国際出願番号 PCT/JP02/09841 | 国際出願日（日、月、年） 25.09.02 | 優先日（日、月、年） 25.09.01 |
| 出願人（氏名又は名称） 科学技術振興事業団 | | |

1. 国際調査機関と受理官庁が同一の機関でない場合、

国際出願の調査用写しを国際調査機関が下記の日に受理したので通知する。

国際調査機関と受理官庁が同一の機関である場合、

国際出願の調査用写しを下記の日に受理したので通知する。

15日10月02年（受理の日）

2. 調査用写しには、コンピューター読み取りが可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が添付されている。

3. 国際調査報告の作成期間

国際調査報告の作成期間は、上記受理の日から3箇月の期間又は優先日から9箇月の期間のいずれか遅く満了する期間である。

4. この通知書の写しは、国際事務局及び上記1の第1文が適用される場合には受理官庁に送付した。

| | |
|---|------------------|
| 名称及びあて名 日本国特許庁（ISA/JP） 郵便番号 100-8915 TEL 03-3592-1308 日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/ISA/202(1998年7月) | 権限のある職員 特許庁長官 |
|---|------------------|